



## Prediktivní diagnostický systém Prognosys

Kat. číslo produktu: LZY885.99.00001

CZK Cena: Kontaktujte nás  
Dostupné

### Předejděte riziku údržby na poslední chvíli.

Prognosys je prediktivní diagnostický systém, který vám umožňuje proaktivní přístup k údržbě, protože vás upozorní na blížící se problémy přístroje. S jistotou budete vědět, zda jsou změny ve vašich měřeních způsobeny změnami v přístroji nebo změnami ve vodě. Systém Prognosys pracuje s platformou kontrolérů SC1000, přičemž zobrazuje dva indikátory stavu pro každý připojený přístroj kompatibilní se systémem Prognosys. Tyto indikátory vám poskytnou všechny informace potřebné k plánování preventivní údržby a předcházení nečekaným nouzovým situacím. Indikátor měření monitoruje komponenty přístroje a používá tyto informace k upozornění uživatele na blížící se potřebu údržby ještě před tím, než se měření stanou sporná. Indikátor servisu sleduje počet dní, které zbývají do provedení údržby přístroje.

### Důvěra ve vaše měření

Systém Prognosys vám přináší jistotu díky monitorování vašeho přístroje a upozornění ještě před tím, než se měření stanou sporná.

### Zobrazení blížící se údržby

Systém Prognosys zobrazuje blížící se nutnost údržby, což usnadňuje její proaktivní plánování a zabraňuje nečekaným odstávkám přístroje.

### Okamžité informace o stavu přístroje

Systém Prognosys zobrazuje informace potřebné k určení, zda je změna v měření způsobená vaším přístrojem nebo změnami ve vodě.

---

## Technické údaje

Kompatibilní přístroje:	A-ISE sc Amtax sc AN-ISE sc LDO sc N-ISE sc Nitratx plus sc Phosphax sc Solitax sc TU5300 sc TU5400 sc
Kompatibilní kontrolér:	SC1000
Příslušenství:	Servisní balíček TSE-COM-PROGNOS

Uvedení Prognosys do provozu: Uvedení do provozu a návod pro prediktivní diagnostický systém Prognosys. Včetně instalace karty systému Prognosys do kontroléru SC1000, aktualizování softwaru kontroléru, displeje a senzorů (dle potřeby) a zaškolení obsluhy na používání systému, běžnou údržbu, odstraňování potíží a bezpečnostní požadavky.

Systémové požadavky: Digitální kontrolér SC1000 se softwarovou verzí 3.32 nebo vyšší

Komunikační karta RTC s verzí 2.05 nebo vyšší

NEBO

Komunikační karta Prognosys s verzí 1.02 nebo vyšší

System Prognosys je nyní obsažen ve všech systémech RTC, analyzátorech 5500 sc a Polymetron 9610 sc a 9611 sc